

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК



### Безопасность и надежность

- Соответствует стандартам GB/CE/ANSI;
- Основные элементы конструкции сварены и обработаны под действием электрофореза, что делает их долговечными и устойчивыми к появлению ржавчины;
- Платформа оснащена стержнями для предотвращения столкновения с преградами при движении вверх.

### Интеллектуальная система управления и эффективность

- Оснащен электрическими двигателями переменного тока, оптимальное соотношение электрической и гидравлической составляющих конструкции обеспечивает высокую производительность и износостойкость;
- Автоматическое отображение кодов неисправностей на панели управления для оперативного устранения;
- Контроль пропорционального изменения загрузки элементов конструкции, плавность движения подъемника при выполнении работ;
- Большой дорожный просвет, преодолеваемый уклон составляет 25%;
- Мониторинг и отправка данных о рабочем состоянии в режиме реального времени.

### Оптимальная совокупная стоимость владения

- 95% востребованных запасных частей и аксессуаров находятся в наличии;
- Необслуживаемые двигатели переменного тока;
- Сигнализация о низком уровне напряжения в сети, система управления и сигнализации о состоянии литиевой батареи, позволяющая контролировать расход ресурса батареи.

### Стандартная комплектация

- Складные перила;
- Система защиты от опрокидывания;
- Система контроля нагрузки в платформе;
- Электрогидравлическая система для плавного регулирования движений;
- Автоматическая тормозная система;
- Кнопка аварийного останова;
- Отверстия для транспортировки вилочным погрузчиком;
- Ящик с инструментами;
- Стержни для предотвращения столкновения с преградами на высоте;
- Регулируемая выдвижная платформа;
- Проблесковый маячок;
- Источник электропитания 220 В;
- Звуковой сигнал, работающий во время перемещения;
- Аварийная система спуска;
- Дисплей.

### Дополнительная комплектация

- Литиевые батареи;
- Источник электропитания 220 В.





## Основные параметры

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

A	Рабочая высота (внутри/снаружи)	м	16/8
B	Высота подъема платформы (внутри/снаружи)	м	14/6
C	Минимальная высота платформы	м	1,66
D	Длина платформы	м	2,88
E	Ширина платформы	м	1,35
F	Длина выдвижной секции платформы	м	1,22
G	Длина подъемника	м	3,1
H	Длина подъемника (без лестницы)	м	2,9
I	Ширина подъемника	м	1,38
J	Высота подъемника (перила подняты)	м	2,74
K	Высота подъемника (перила сложены)	м	1,97
L	Колесная база	м	2,5
M	Дорожный просвет ( сложенные)	мм	150
N	Дорожный просвет (выпущены)	мм	20

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

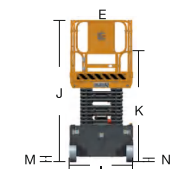
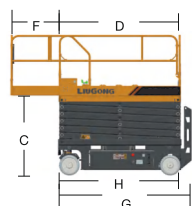
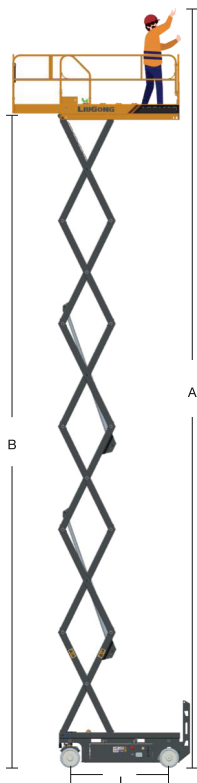
Грузоподъемность	кг	350
Безопасная грузоподъемность на выдвижной части платформы	кг	136
Максимальное количество человек на платформе (внутри/снаружи)	/	3/2
Скорость подъемника в сложенном положении	км/ч	4
Скорость подъемника в поднятом положении	км/ч	0,7
Радиус разворота внутренний	м	0,3
Радиус разворота внешний	м	3,12
Время подъема/опускания платформы	сек	90/60
Максимальный преодолеваемый уклон	/	25%
Максимальный поперечный уклон (боковой/вертикальный)	°	X1,5°/Y3°

### МОЩНОСТЬ

Батарея (стандартная комплектация)	/	24В/270А·ч
Литиевая батарея (опция)	/	24В/230А·ч
Зарядное устройство	/	24В30А
Электродвигатель переменного тока (подъем)	/	24В/3.3кВт
Электродвигатель переменного тока (движение)	/	24В/0.7кВт

### ВЕС

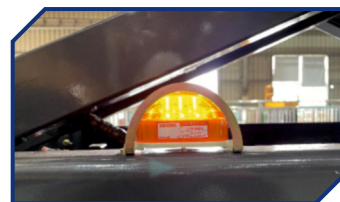
Вес	кг	3720
-----	----	------



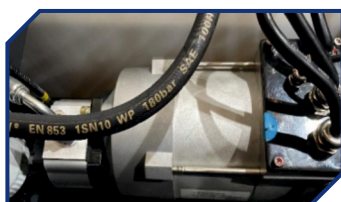
ШИНЫ НЕ ПАЧКАЮЩИЕ ПОЛ



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КРОНШТЕЙН



ПРОБЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК



ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО